



Курганская область
Администрация Далматовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2025 № 289
г. Далматово

Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории Далматовского муниципального округа Курганской области, Администрация Далматовского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе согласно приложению.

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации Далматовского муниципального округа Курганской области от 22 сентября 2023 года № 559 «О Порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также органов местного самоуправления».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Далматовского муниципального округа (<https://dalmatovo.gosuslugi.ru>).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Далматовского муниципального округа по строительству и ЖКХ.

Глава Далматовского муниципального округа

А.Г. Аносов

Приложение к постановлению
Администрации Далматовского
муниципального округа
от 27 февраля 2025 № 289
«Об утверждении Порядка действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Далматовском
муниципальном округе»

**Порядок
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе**

1. Общие положения

1.1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Далматовского муниципального округа (далее - Администрация), ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, управляющих и обслуживающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Далматовского муниципального округа.

1.2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

«**коммунальные услуги**» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«**исполнитель**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

«**потребитель**» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«**управляющая организация**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«**ресурсоснабжающая организация**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«**коммунальные ресурсы**» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.3. Настоящий Порядок обязателен для исполнения исполнителями и потребителям тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями и эксплуатирующими жилищный фонд предприятиями, выполняющими работы по монтажу, наладке и ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства в Далматовском муниципальном округа.

1.4. В настоящем Порядке под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.5. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источника тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;

- причинение вреда третьим лицам;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.6. Основными задачами Администрации являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, подведение необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в здании.

1.7. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;

- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке электроресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доводить до Единой дежурно – диспетчерской службы Далматовского муниципального (далее – ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, масштабах и возможных последствиях, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах;

- информировать потребителей о причинах и предполагаемой продолжительности отключения на системах теплоснабжения;

1.8. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2012 г. № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами». Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и энергоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.9. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт энергопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование энергетическими ресурсами, графиков ограничения и отключения

энергопотребляющих установок при временном недостатке мощностей или энергоресурсов на источниках энергоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт энергопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.

2.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения Далматовского муниципального округа Курганской области могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, центральный тепловой пункт (ЦТП), насосную станцию;
- внеплановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в приложении к настоящему Порядку действий.

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения.

3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.2. При ликвидации аварий требуется четкая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций.

3.3. Все ответственные лица, указанные в Порядке действий обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

3.4. В системе теплоснабжения Далматовского муниципального округа Курганской области Порядком действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

3.4.1. Информация об ответственных лицах Администрации Далматовского муниципального округа Курганской области приведены в таблице 1.

Таблица 1

Ответственные лица от Администрации Далматовского муниципального округа Курганской области

№ п/п	Должностное лицо	Контактный номер телефона
1	Глава Далматовского муниципального округа Курганской области	+7(35252)3-81-30
2	Первый заместитель Главы Далматовского муниципального округа	+7(35252)3-70-13
3	Заместитель Главы Далматовского муниципального округа по строительству и ЖКХ	+7(35252)3-70-07

3.4.2. Должности и контактные данные ответственных лиц от теплоснабжающих

организаций Далматовского муниципального округа Курганской области приведены в таблице 2.

Таблица 2

Ответственные лица от теплоснабжающих организаций Далматовского муниципального округа Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование организации	Должностное лицо	Адрес организации, контактный телефон
1.	МП Далматовского МО «Теплоэнергия»	Директор	641730, Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, 121, тел +7(35252) 3-70-85

3.4.3. Должности и контактные данные ответственных лиц от водоснабжающих организации Далматовского муниципального округа Курганской области приведены в таблице 3.

Таблица 3

Ответственные лица от водоснабжающих организации Далматовского муниципального округа Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование организации	Должностное лицо	Адрес организации, контактный телефон
1.	МП Далматовского МО «Водхоз»	Директор	641730, Курганская область, г. Далматово, ул. Советская, 112, тел +7(35252) 3-81-71

3.5. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является заместитель Главы Далматовского муниципального округа по строительству и ЖКХ.

3.6. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, спасением людей руководит соответственно руководитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения.

4. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона «О теплоснабжении»

4.1. В зависимости от характера и масштаба технологического нарушения или аварийной ситуации на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, а также вероятных последствий должностными или производственно – технологическими инструкциями должен быть предусмотрен определенный порядок действий дежурно – диспетчерского персонала.

4.2. При оценке вероятных последствий устранения технологических нарушений необходимо учитывать следующую расчетную динамику последствий в жилом фонде и на социально значимых объектах (Таблица 4):

Таблица 4

№ п/п	Наименование технологического процесса	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С°			
			0	-10	-20	ниже -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15

2	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

4.3. Устранение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно – диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами. В случае, если возникновение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

4.4. При возникновении аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения дежурно-диспетчерской службы теплоснабжающих, теплосетевых и теплопотребляющих организаций осуществляют действия, предусмотренные соответствующими инструкциями и регламентами для таких ситуаций, в том числе по оперативному информированию взаимодействию между собой.

4.5. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформленных организатором работ. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций в ведении которых находится аварийный объект теплоснабжения. Работы ведутся посменно, в круглосуточном режиме.

4.6. О причинах аварий, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Далматовского муниципального округа.

4.7. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств руководитель работ докладывает Главе Далматовского муниципального округа.

4.8. При угрозе возникновения, в результате аварии в системе теплоснабжения, чрезвычайной ситуации координацию аварийно-восстановительных работ осуществляет комиссия Администрации Далматовского муниципального округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Для оперативности решения вопросов из состава комиссия может быть сформирован оперативный штаб.

4.9. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия (Таблица 5).

Таблица 5

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии (котельную)	Остановка работы источника тепловой энергии (котельной)	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру АДС АО «СУЭНКО» по телефону: +7-912-064-72-37, +7-912-063-21-16; Перейти на аварийный источник электроснабжения (дизель-генератор, бензиновый генератор). Время устранения – не более 2 часов
Прекращение подачи холодной воды (технической) на источник тепловой энергии (котельную)	Ограничение работы источника тепловой энергии (котельной)	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный	Сообщить об отсутствии водоснабжения дежурному диспетчеру АДС МП Далматовского МО «Водхоз» по телефону: 8-352-523-11-22; При длительном отсутствии подачи воды, организовать подвоз воды и заполнение бака-аккумулятора, перейти на подпитку от ХВС.
Прекращение подачи топлива (газоснабжения) на источник тепловой энергии (котельную)	Ограничение работы источника тепловой энергии (котельной)	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный	Время устранения аварии – не более 4 часов Сообщить об аварии в сетях газоснабжения дежурному диспетчеру АДС АО «Шадринскмежрайгаз» по телефону: 112, 104; Выполнить переключение на резервный котел, перейти на резервный вид топлива. Время устранения аварии – не более 4 часов
Выход из строя сетевого насоса	Ограничение работы источника тепловой энергии (котельной)	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала организации и управляющих

				компаний. Время устранения аварии – не более 24 часов.
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии (котельной)	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала организации. При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – не более 24 часов.
Пределный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на магистральной тепловой сети	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	Организовать работу по обнаружению поврежденного участка тепловых сетей. При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – не более 24 часов
	Порыв на абонентской тепловой сети	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения абонента, понижение температуры в здании, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – не более 24 часов.

4.10. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне (территориальный, локальный) осуществляет комиссия Администрации Далматовского муниципального округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайной безопасности и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ЕДДС;

- на объектовом ДДС. Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

4.11. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий, и благоустройстве территорий.

4.12. Действия служб и организаций осуществляются в соответствии утвержденным Порядком действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Далматовского муниципального округа.

И.о. руководителя общего отдела



Т.В. Блинова